

# Veiligheidsinformatieblad



## SDS Siliconen additie Gel 840 Helder B component

Datum van uitgifte 13-mei-2019

Datum van herziening 13-mei-2019

Versie 5

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam** SDS Siliconen additie Gel 840 Helder B component

**Pure stof/mengsel** Stof

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Aanbevolen gebruik** Additief voor polymeren

**Ontraden gebruik** Geen informatie beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Nedform BV  
Hofdwarsweg 20,  
6161DD Geleen,  
Nederland  
Tel +31 (0)464106260

### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

**Contactpunt** R&D  
**E-mailadres** info@nedform.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen** +44 1235 239670 (NCEC 24/7) Voor additionele telefoonnummers voor noodgevallen, zie rubriek 16 van het veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2 - (H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2 - (H319)
Reproductietoxiciteit	Categorie 2 - (H361)
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	Categorie 3 - (H226)

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Productidentificatie

Bevat octamethylcyclotetrasiloxane

**Signaalwoord**

WAARSCHUWING

**Gevarenaanduidingen**

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

**Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)**

P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen

P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken

P281 - De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken

P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen

P370 + P378 - In geval van brand: blussen met droog natriumcarbonaat

**2.3. Andere gevaren**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	REACH-registratienummer	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Gewichts %
dimethylhydrogenpolydimethylsiloxane	-	70900-21-9	Geen gegevens beschikbaar	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 3 (H226)	25-50
octamethylcyclotetrasiloxane	209-136-7	556-67-2	01-2119529238-36	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 4 (H413) Flam. Liq. 3 (H226)	1.5-6
Decamethylcyclopentasiloxane	208-764-9	541-02-6	01-2119511367-43	Geen gegevens beschikbaar	0.6-3
Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-762-8	540-97-6	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	0.1-1

Dit product bevat één of meer stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59). Octamethylcyclotetrasiloxaan. Decamethylcyclopentasiloxane. Dodecamethylcyclohexasiloxane.

**Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen**

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Bij een ongeval, of wanneer u zich onwel voelt, onmiddellijk medische hulp inroepen (indien mogelijk gebruiksaanwijzing of veiligheidsinformatieblad laten zien). Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

<b>Inademing</b>	Het slachtoffer in frisse lucht brengen.
<b>Contact met de huid</b>	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.
<b>Contact met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
<b>Inslikken</b>	Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen.
<b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b>	Alle ontstekingsbronnen verwijderen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

#### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Symptomen** Irriterend voor de huid. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Opmerkingen voor artsen** Het slachtoffer warm en rustig houden. De symptomen behandelen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Gebruik. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Alcoholbestendig schuim. Containers koelen met overvloedige hoeveelheden water totdat de brand geruime tijd uit is.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven De meeste dampen zijn zwaarder dan lucht. Ze verplaatsen zich over de grond en hopen zich op in lage of besloten ruimten (riolen, kelders, tanks) Dampexplosiegevaar binnen, buiten of in riolen Afstroming naar het riool kan brand- of explosiegevaar veroorzaken Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen Gevaar voor ontsteking

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), Koolstofmonoxide, Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>).

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Een waterstraal gebruiken om personeel te beschermen en containers die gevaar lopen te koelen. Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bluswater niet in afvoeren of waterwegen laten lopen.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst

product/lek houden. Speciaal gevaar voor uitglijden door lekken/morsen van product. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Waterspray kan damp verminderen, maar kan ontsteking in afgesloten ruimten niet altijd voorkomen.

#### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Methoden voor insluiting** Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Reinigingsmethoden** De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Absorberen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel). Indammen. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Rubriek 8 voor nationale blootstellingscontroleparameters. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit). Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Bij vrijkoming van gas of emissie naar waterwegen, grond of afvoer, de verantwoordelijke autoriteiten informeren. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

#### **Instructies voor algemene hygiëne**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Opslagomstandigheden**

In juist geëtiketteerde containers bewaren. In goed gesloten verpakkingen bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Bewaren op een plaats voorzien van sprinklers. Zorgen voor voldoende ventilatie. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen. De toegang tot magazijnen beperken. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit).

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

#### **Risicobeheersmaatregelen (RBM)**

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters**

**Blootstellingsgrenswaarden** Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regio-specifieke

regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)** Geen informatie beschikbaar

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische beheersmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie en op kritische plaatsen ook voor lokale afzuiging. Oogwasstations.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

- Oog-/gelaatsbescherming** Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.
- Bescherming van de handen** Beschermende handschoenen dragen. Ter bescherming van de drager moeten handschoenen goed passen en op juiste wijze worden gebruikt. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen.
- Huid- en lichaamsbescherming** Antistatisch schoeisel. Geschikte beschermende kleding. Beschermende handschoenen dragen. Ter bescherming van de drager moeten handschoenen goed passen en op juiste wijze worden gebruikt. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374.
- Bescherming van de ademhalingswegen** Ademhalingsbescherming nodig bij: onvoldoende ventilatie. overschrijding van blootstellingsgrenswaarde. onvoldoende afzuiging. Hantering van grotere hoeveelheden. Gebruik. :. Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA). /. Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstuk) met filter.
- Aanbevolen filtertype:** ABEK1/ ABEK2.

**Beheersing van milieublootstelling** Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof		
<b>Voorkomen</b>	Geen informatie beschikbaar	<b>Geur</b>	eigenschap
<b>Kleur</b>	Kleurloos	<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Eigendom</b>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>	
<b>pH</b>		Geen informatie beschikbaar	
<b>Smelt-/vriespunt</b>		Geen informatie beschikbaar	
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	> 100 °C / 212 °F		
<b>Vlampunt</b>	> 25 °C / 77 °F	Pensky-Martens Closed Cup (PMCC)	
<b>Verdampingsnelheid</b>		Geen informatie beschikbaar	
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>		Geen informatie beschikbaar	
<b>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</b>			
<b>Bovenste</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>ontvlambaarheidsgrens:</b>			
<b>Onderste ontvlambaarheidsgrens</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Dampspanning</b>	Geen gegevens beschikbaar	@ 20° C	
	< 1000.0 hPa	@ 50°C	
<b>Dampdichtheid</b>		Geen informatie beschikbaar	

<b>Relatieve dichtheid</b>	ongeveer. 0.920 g/cm <sup>3</sup>	@ 20°C
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Geen gegevens beschikbaar	@ 20° C
<b>Oplosbaarheid</b>		Geen informatie beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>		Geen informatie beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>		Geen informatie beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur</b>	> 200 °C	Geen informatie beschikbaar
<b>Kinematische viscositeit</b>	Geen gegevens beschikbaar	@ 40 °C
<b>Dynamische viscositeit</b>	Geen gegevens beschikbaar	@ 40 °C
	5.0 mPa s	@ 25°C
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar	

**9.2. Overige informatie**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Kan met sterke oxidatiemiddelen reageren. Waterstof komt vrij in aanraking met water, alcoholen, zure of basische stoffen, veel metalen of metaalverbindingen en kan ontplofbare mengels in de lucht vormen.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit).

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Onverenigbaar met oxidatiemiddelen. Zuren. Basen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Als dit produkt tot meer dan 150°C wordt verhit, kunnen sporen van formaldehyde zich loslaten. Aangepaste ventilatie is dan ook noodzakelijk.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit****Productinformatie**

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

<b>Inademing</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de ogen</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de huid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Inslikken</b>	Geen gegevens beschikbaar.

**Onbekende acute toxiciteit** 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
octamethylcyclotetrasiloxane	approx. 4800 mg/kg (Rat OECD 401)	> 2400 mg/kg (Rat)	approx. 36 mg/L (Rat 4h OECD 403)

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Sensibilisatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Reproductietoxiciteit</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT - bij herhaalde blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Aspiratiegevaar</b>	Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

0% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

### Productinformatie

#### Acute (short-term) algae toxicity

<b>EC50</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>EC0</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>IC50</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>IC0</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>ErC50</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>EbC50</b>	Geen informatie beschikbaar

#### Acute (kortdurende) toxiciteit voor vissen

<b>LC50</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>LC0</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>EC50</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>EC0</b>	Geen informatie beschikbaar

#### Acute (short-term) aquatic invertebrate toxicity

<b>EC50</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>EC0</b>	Geen informatie beschikbaar

#### Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen

<b>NOEC</b>	Geen informatie beschikbaar
-------------	-----------------------------

LOEC Geen informatie beschikbaar

#### Chronische (langdurige) toxiciteit voor vissen

NOEC Geen informatie beschikbaar  
LOEC Geen informatie beschikbaar

#### Chronic (long-term) aquatic invertebrate toxicity

NOEC Geen informatie beschikbaar  
LOEC Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
octamethylcyclotetrasiloxane	-	LC50: > 0.022 mg/L (Oncorhynchus mykiss 96h)	EC50: approx. 0.015 mg/L (Daphnia magna 48h)
Decamethylcyclopentasiloxane	ErC50: > 0.012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata 96h); NOEC: approx. 0.012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata 96h)	NOEC; >= 0.014 mg/l (Oncorhynchus mykiss OECD 210); NOEC: >= 0.017 mg/l (Oncorhynchus mykiss OECD 204)	EC50: > 2.9 mg/l (Daphnia magna 48h OECD 202); NOEC: approx. 0.015 mg/l (Daphnia magna 504h OECD 211)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Productinformatie

Biodegradatie Geen informatie beschikbaar  
BOD Geen informatie beschikbaar  
ThCO2 Geen informatie beschikbaar  
DOC Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Biodegradatie
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	Biodegradation: approx. 0.14% (28d OECD 310)

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Productinformatie

Bioaccumulatie (factor) Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
octamethylcyclotetrasiloxane	5.1

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT). Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB). Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden



<b>Afval van residu/ongebruikte producten</b>	Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.
<b>Verontreinigde verpakking</b>	Verontreinigde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na een grondige reiniging worden hergebruikt. Reinig tijdelijke opslagcontainers of vaten in een daarvoor goedgekeurde voorziening. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.
<b>OVERIGE INFORMATIE</b>	Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

<b>RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer</b>
--

**ADR**

<b>14.1. VN-nummer</b>	UN1993
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Brandbare vloeistof, n.e.g.
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	3
<b>Etiketten</b>	-
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Beschrijving</b>	UN1993, Brandbare vloeistof, n.e.g. (Dimethylhydrogen polydimethylsiloxane), 3, III, (D/E)
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Geen
<b>Classificatiecode</b>	F1
<b>Code voor tunnelbeperking</b>	(D/E)
<b>Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)</b>	5 L
<b>ADR gevaar-ID (Kemmler-code)</b>	30
<b>Opmerking:</b>	-

**RID**

<b>14.1. VN-nummer</b>	UN1993
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Brandbare vloeistof, n.e.g.
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	3
<b>Etiketten</b>	-
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Beschrijving</b>	UN1993, Brandbare vloeistof, n.e.g. (Dimethylhydrogen polydimethylsiloxane), 3, III
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Geen
<b>Classificatiecode</b>	F1
<b>Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)</b>	5 L
<b>Opmerking:</b>	-

**IMDG**

<b>14.1. VN-nummer</b>	UN1993
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Brandbare vloeistof, n.e.g.
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	3
<b>Ondergeschikte gevarenklasse</b>	-
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Beschrijving</b>	UN1993, Brandbare vloeistof, n.e.g. (Dimethylhydrogen polydimethylsiloxane), 3, III, (55°C c.c.)
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Geen
<b>EmS-nr</b>	F-E, S-E
<b>Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)</b>	5 L
<b>Opmerking:</b>	-
<b>14.7. Transport in bulk according to Annex II of</b>	Geen informatie beschikbaar

**MARPOL73/78 and the IBC Code****IATA**

<b>14.1. VN-nummer</b>	UN1993
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Brandbare vloeistof, n.e.g.
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	3
<b>Ondergeschikte gevarenklasse</b>	-
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Beschrijving</b>	UN1993, Brandbare vloeistof, n.e.g. (Dimethylhydrogen polydimethylsiloxane), 3, III
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Geen
<b>ERG-code</b>	3L
<b>Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)</b>	10 L
<b>Opmerking:</b>	-

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale regelgeving**

Zie Rubriek 8 voor nationale blootstellingscontroleparameters

**Duitsland**

Opslagklasse 3

**Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Dit product bevat één of meer stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59). Octamethylcyclotetrasiloxaan. Decamethylcyclopentasiloxane. Dodecamethylcyclohexasiloxane.

**Internationale inventarissen**

**Alle componenten in dit product staan op de volgende inventarissen:** TSCA (Verenigde Staten), Canada (DSL/NDL), Australië (AICS), Zuid-Korea (KECL), China (IECSC), ENCS (Japan), Filipijnen (PICCS), TSCA (Verenigde Staten), Zuid-Korea (KECL), ENCS (Japan), NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën), Europa (EINECS/ELINCS/NLP).

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd. Voor de stoffen in dit mengsel zijn geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden

H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

**Telefoonnummer voor noodgevallen**

Tsjechische Republiek	+420 228 882 830 (NCEC 24/7)
Denemarken	+45 8988 2286 (NCEC 24/7)
Finland	+358 9 7479 0199 (NCEC 24/7)
Frankrijk	+33 1 72 11 00 03 (NCEC 24/7)
Duitsland	<b>+49 89 220 61012 (NCEC 24/7)***</b>
Griekenland	+30 21 1198 3182 (NCEC 24/7)
Italië	+39 02 3604 2884 (NCEC 24/7)
Nederland	+31 10 713 8195 (NCEC 24/7)
Noorwegen	+47 2103 4452 (NCEC 24/7)
Polen	+48 22 307 3690 (NCEC 24/7)
Portugal	+351 30880 4750 (NCEC 24/7)
Spanje	+34 91 114 2520 (NCEC 24/7)
Zweden	+46 8 566 42573 (NCEC 24/7)
Turkije	+90 212 375 5231 (NCEC 24/7)
Midden-Oosten	+973 1619 8321 (NCEC 24/7)
Midden-Oosten / Afrika	+44 1235 239671 (NCEC 24/7)

**Opmerking bij revisie**

Zie de rode tekst met asterisken in dit veiligheidsinformatieblad voor de laatste wijzigingen.

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**